



**You have downloaded a document from  
RE-BUS  
repository of the University of Silesia in Katowice**

**Title:** "Ekologia obcych roślin inwazyjnych" : IV Międzynarodowa Konferencja (Berlin, Niemcy, 1-4 października 1997)

**Author:** Barbara Tokarska-Guzik

**Citation style:** Tokarska-Guzik Barbara. (1998). "Ekologia obcych roślin inwazyjnych" : IV Międzynarodowa Konferencja (Berlin, Niemcy, 1-4 października 1997). "Wiadomości Botaniczne" (1998, nr 2, s. 75-76).



Uznanie autorstwa - Licencja ta pozwala na kopiowanie, zmienianie, rozprowadzanie, przedstawianie i wykonywanie utworu jedynie pod warunkiem oznaczenia autorstwa.



UNIwersYTET ŚLĄSKI  
W KATOWICACH



Biblioteka  
Uniwersytetu Śląskiego



Ministerstwo Nauki  
i Szkolnictwa Wyższego

geografii i ekologii inwazji roślin obcego pochodzenia. Uwagę poświęcono także zagadnieniom teoretycznym (uwarunkowania prawne wprowadzania obcych gatunków do flor, konflikty wywoływane pojawianiem się obcych roślin inwazyjnych, reakcje lokalnych społeczności) i praktycznym (próba wylonienia grupy najbardziej ekspansywnych gatunków wymagających kontroli; metody i koszty zwalczania).

Konferencję zorganizowało Berlińskie i Brandenburskie Towarzystwo Botaniczne (Botanischer Verein von Berlin und Brandenburg) oraz Instytut Ekologii Uniwersytetu Technicznego w Berlinie (Institut für Ökologie, Technische Universität), który udostępnił jeden ze swych budynków, położony w centrum Berlina (Berlin-Steglitz), w bezpośrednim sąsiedztwie Ogrodu Botanicznego.

W konferencji wzięło udział ponad 80 osób z czterech kontynentów: Europy (Anglia, Czechy, Dania, Hiszpania, Holandia, Irlandia, Niemcy, Norwegia, Polska, Słowacja, Szwajcaria, Ukraina, Włochy) Ameryki Północnej (USA) i Południowej (Argentyna) oraz Azji (Chiny). Polskę reprezentowało 10 osób (z Białowieży – 4, Białegostoku – 1, Warszawy – 1, Wrocławia – 3 i z Katowic – 1). Uczestników powitali: Profesor Herbert Sukopp – prezydent istniejącego od 1859 roku Berlińskiego i Brandenburskiego Towarzystwa Botanicznego oraz Profesor Andreas Faensen-Thiebes – kierownik Wydziału Badań Ekosystemów i Ekologii Roślin (Department of Ecosystem Studies and Plant Ecology, Institute of Ecology and Biology).

Na program konferencji złożyły się dwa dni obrad plenarnych oraz sesje – posterowa i terenowa. Obrady plenarne otworzyły referaty Herberta Sukoppa („The study of anthropogenic plant migrations in Europe”) i Bogdana J. Falińskiego („Invasive alien plants and vegetation dynamics”). Ponadto wygłoszono 17 referatów.

Dopełnieniem referatów była sesja posterowa, podczas której zaprezentowano 31 plakatów. Polscy uczestnicy konferencji przedstawili dwa plakaty: „Rate of invasion of *Impatiens glandulifera* Royle in the middle section of Odra river valley” (Z. Dajdok, J. Anioł-Kwiatkowska i Z. Kącki – Uniwersyt Wrocławski), prezentujący wyniki prac nad rozprzestrzenianiem się *Impatiens glandulifera* w środkowym odcinku doliny Odry, oraz „The routes of plant migrations on the North Podlasie lowlands” (Dan Wołkowicki – Politechnika Białostocka) ilustrujący drogi migracji neofitów na obszarze północnej części Podlasia.

W ostatnim dniu konferencji jej uczestnicy mieli możliwość zapoznania się w terenie z problemami gospodarzy. Trasa sesji terenowej prowadziła przez je-

**„EKOLOGIA OBCYCH ROŚLIN INWAZYJNYCH”  
– IV MIĘDZYNARODOWA KONFERENCJA  
(BERLIN, NIEMCY, 1–4 PAŹDZIERNIKA 1997)**

**„The Ecology of Invasive Alien Plants”  
– 4th International Conference  
(Berlin, Germany, 1–4 October 1997)**

Już po raz czwarty odbyła się konferencja poświęcona problemom rozprzestrzeniania się obcych gatunków we florach. Spotkanie miało na celu wymianę naukowych i praktycznych doświadczeń w zakresie fito-

den z największych berlińskich kompleksów leśnych – Grunewald i dawne tereny kolejowe „Schöneberger Südgelände” pozostawione spontanicznej sukcesji. W pierwszym punkcie zapoznano uczestników wycieczki z warunkami ekologicznymi i stanem zachowania kompleksu leśnego, omówiono kierunki prowadzonych zabiegów gospodarczych ze szczególnym uwzględnieniem występowania i historii przybycia na ten teren obcych gatunków drzew, jak: *Prunus serotina*, *Quercus rubra*, *Robinia pseudacacia* oraz stosowanych metod mających na celu ograniczenie ich rozprzestrzeniania się. W drugim punkcie sesji terenowej zwiedzono opuszczone tereny kolejowe, na których w wyniku ponad 40 lat spontanicznej sukcesji rozwinęła się specyficzna roślinność łąkowa, zaroślowa i leśna. W liczącej ponad 400 gatunków florze naczyniowej tego obszaru blisko 40% udział mają gatunki obce. Obszar ten od wielu lat jest obiektem stałych badań nad sukcesją roślinności i kształtowaniem się nowych układów ekologicznych. W najbliższym czasie jego fragment zostanie udostępniony mieszkańcom Berlina jako „park natury” – Natur-Park Südgelände.

Dzięki lokalizacji miejsca obrad w bezpośrednim sąsiedztwie ogrodu botanicznego, część uczestników miała sposobność zwiedzić jego najciekawsze fragmenty. Ogród Botaniczny Berlin-Dahlem, założony w XVII w., początkowo jako ogród przyspalcowy, gromadzi kolekcję ponad 18 000 gatunków roślin na powierzchni przekraczającej 40 ha. Rośliny eksponowane są w sekcjach: fitogeograficznej, systematycznej i ekologicznej. Osobne kolekcje to arboretum, dział roślin użytkowych, „ogród zapachu i dotyku”, gdzie każdą roślinę można powąchać i dotknąć. Wspaniała kolekcja roślin tropikalnych i śródziemnomorskich zgromadzona jest w zabytkowych, datujących się na początek XX w. szklarniach, które należą do największych na świecie. Na terenie ogrodu znajduje się także muzeum botaniczne wraz z biblioteką.

W piątkowy wieczór gospodarze podjęli gości uroczystym obiadem w sali „Ratusza Schöneberg”, dawnego Ratusza miejskiego Berlina Zachodniego, gdzie w 1962 roku miało miejsce spotkanie kanclerza Willy Brandta z prezydentem J. F. Kennedym. Obiad był okazją do dalszych dyskusji, w odmiennej, nieformalnej atmosferze.

Uczestnicy konferencji otrzymali streszczenia referatów i plakatów. Pełne teksty referatów mają zostać opublikowane w formie materiałów, podobnie jak miało to miejsce w latach poprzednich [1, 2].

Należy podkreślić dobrą organizację konferencji oraz ogromną gościnność gospodarzy, którzy starali się aby spotkanie przebiegało zgodnie z planem, w serdecznej atmosferze.

## LITERATURA

- [1] BROCK J. H., WADE M., PYSEK P., GREEN D. (eds.) 1997. Plant Invasions: Studies from north America and Europe. Backhuys Publishers, Leiden, The Netherlands.
- [2] PYSEK P., PRACH K., REJMANEK M., WADE M. (eds.) 1995. Plant Invasions – General Aspects and Special Problems. Backhuys Publishers, Leiden, The Netherlands.

Barbara TOKARSKA-GUZIŁ